

PROGRAMME	
9h15	Accueil
9h30	<b>Arnaud Bringé (INED-SMS), Valérie Golaz (INED-GRAB)</b> Introduction de la séance
9h45	<b>Jean-Marie Le Goff (Université de Lausanne, Faculté des sciences sociales et politiques)</b> Analyse des biographies en temps discret: Echéances multiples et événements répétés
10h15	<b>Anne-Sophie Bruno (Centre d'études de l'emploi, Université Paris 13)</b> Analyser des trajectoires professionnelles de migrants. Quelques outils au service d'une démarche historique
11h00	Pause
11h15	<b>Milan Bouchet-Valat (INED, OSC-Sciences Po &amp; CNRS, LSQ-CREST)</b> Modéliser un événement n'affectant qu'une partie des individus à l'aide d'un modèle log-logistique à temps de sortie accéléré : la première mise en couple
11h45	<b>Xavier Bry (I3M, UMR CNRS 5149, Université Montpellier II), Axel Jean-Théodore (INED-ENS Cachan)</b> Méthode globale d'estimation de transitions graduelles
12h30	Fin de la matinée
14h15	<b>Aurélien Latouche (Cnam)</b> Analyse et interprétation des risques concurrents : consensus et problèmes ouverts
14h45	<b>Karen Leffondré (ISPED, Université de Bordeaux, INSERM U897)</b> Censure par intervalle et compétition avec le décès : avantages du modèle illness-death
15h30	Pause
15h45	<b>Philippe Saint Pierre (LSTA, Université Pierre et Marie Curie)</b> Modèles multi-états Markoviens et semi-Markoviens
16h15	Discussion générale
16h50	Conclusion de la journée

Le séminaire est ouvert à tous, sans frais de participation.

Pour une bonne organisation, nous demandons aux personnes désirant y assister de s'inscrire à l'adresse suivante : [http://www.ined.fr/fr/rendez\\_vous/rencontres\\_statistique\\_appliquee/](http://www.ined.fr/fr/rendez_vous/rencontres_statistique_appliquee/)

Pour tout autre renseignement contacter Bénédicte Garnier ([benedicte.garnier@ined.fr](mailto:benedicte.garnier@ined.fr))